RIGINAL						CBI) 555	ATIO	FER		CE(61		1000	<u></u>		\dashv
					- 61	얆	쓿	510)NF	SUF	BCL	ASS P	ER B	LOCK	<u>٧</u> _		\dashv
SUBCLA	SS CL	ASS	-		<u> </u>	انور	_ <u>-13</u>	<u>``</u>		آ آ			ſ	•	1		- {
							لـ	<u> </u>		 		+	-+		+		4
	_		+		T	_		Ĺ		1					+		\dashv
RNATIONAL SSIFICATION			+		+			Ĺ	_	_					+		\dashv
			+		+			Γ		\int	_				4		4
1			-		-+			T		T			_1		\perp		_
'			_		-			+		+		1					لـــ
1			_					+-		+		+-			1		 -
1						 				<u>_</u>	7 lo-	LIP Slin	Insid	de File	 3_Jac	ket	_
 				13.1=	V _	<u> </u>	AIN	16									
		numom	ر م ر	INDE ancele	y Ol	F CL				Non	ı-elec	ted A		<u></u> 0	oleci	ted	
Rejected	- (1 nrough			Restrict	ed				<u>.</u>	. inte	mere	1108 0	T	Da	ite	 	_
		Cia	ım	77	\neg	⊤a T	$\tilde{\Gamma}$	Π	T	7		T	11	11	\	11	١
温11	111	=	gina		1	1	1	1	'		inal	Org	11	11	1		١
	111		8				L	Ц	$oxed{oldsymbol{\perp}}$	1	1	1 1_	++	++	+	++	<u>-</u> +
1941	┼┼┼	١Ē	51	-	 	I	厂	\Box	$\vdash \downarrow$	4	-	101	++	++	_		ロ
<u> </u>	+++	1 1	52	I	J	工	+	+-	\vdash	\dashv	-	102	++		口	D	口
╽ ╏╏	+++	1 H	53	I	H	1	+	+	++	\dashv	-	104	 		口	\bot	口
╂	1++] [54	工	\vdash	-	+	+	╁┼	\dashv	H	105	1	\Box	口	1	┯
-++++-	111] [55	 	+	+	+	+	┿	\dashv	H	106	I	\Box	\coprod	4	+-
┝╋╂╋╂═╂═╂		1 [56	 	╁┷	+	+	+	┿	\dashv	r	107	口	$\sqcup \Gamma$	\coprod	4	+
┝╉╂╂╌╂╌╂		7 C	57	++-	╁┷┼	+	+	+	++	\Box		108	\Box	 	╁╌┼	-+-	+
 		7 E	58		+-+	-+	+	+	+-1	Н	F	109	ユ	 	+	-	+
		4 L			┿	\vdash	+	+	77	\Box	Γ	110	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	╁╌┩	-+-	+
7777		4 Ľ			+-	\vdash	+	+	1	П		111	1	+	┯┩	-+-	+
17171-1-1		J [+-	┯┼	+	+	1	\sqcap	1	112	لَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	++	44	+	+
 } * 		7[+-	╁╌┼	+	+	+	71	1 1	113	\bot	4-1-	+-	++	+
17171		[+	╁╾┼	+	+	+	1-1	l t	114		$+$ Γ	4	╁┷┼	+
1 1		[1.		+	╁┤	+	+	+	11] t	115	$\sqcup \Gamma$	45	4	+-+	+
**\		<u>_</u>			+	╁┤	+	+	+	+	1 t	116	口	$\perp I$	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	+
╅╇╅╇	1-1-1-1	口「			4	+-4	\vdash	-+	+	+	1 t	117	口	17	لَــــ	+1	4
╅┼┼┼	111				+	4-4	\vdash \dashv	-+	+	+-	1 }	118		17	工	4-4	4
╅╇╋	1-1-				+	+-	┟┷┤	$\leftarrow +$	+	+	7 h	119		工	工	44	4
-{-{	1-1-	口!				+	+	 	+	+-	۱ ۲	120		工	\bot	41	4
╼╂╾╂╼╂╼	++-		1		4	+	+	⊬∔	+	+	4	t 1		$\perp \uparrow$	⅃	$\perp \perp$	4
╼┼╾┼╼┼╌	++-+-	\Box			1	4	+-	╁╾╅	-+	+	1	i		\Box	$oldsymbol{\perp}$	┵	\sqcup
╌╂╌╂╌╂	+-+-	\sqcap	1		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\Box}}}$	1	+-	+		+	4				\Box		\sqcup
┸	+-+-	77	1 1		L	4	+-	+-1	$\vdash \vdash$	+	1	12	4	\Box	\Box	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⊣
╼╂╾╂╌╂╌┼	+-+-	77	1 L		\coprod	4	+	+-	\vdash	-	\dashv				Ш	1	\sqcup
╼┼╾┼╾┼╾┼	+++	\top	1 _1	75	\coprod	4	+	+-	++	+	\dashv			\Box	\Box		1
┝┸	-+-+-	77		76	\coprod	4	+	+-	+-+	-+-	-	1 1	_		П		1-
┝╇╌╂╾╂╾╂	-+-+-+	11		77	\prod	4	+	+	+-+	+	\dashv	1 1			\Box		1-
┝╇╃┸	-+-+-+	11		78	\coprod	1	4	+-	╁╌┼	+	\dashv	12	29		口	\bot	\perp
╎╴╎╸┤╸ ┼╸┼	-+-+ -	+1	Н	79	\Box	_[1	+	+-+	+	\dashv	1 1			\Box	$oldsymbol{\bot}$	Ĺ
╽╌╽╌ ┼╾┼╾┼		+1	Н	80	\Box	\bot	1	4	+-+	$\vdash \vdash$	\dashv				\Box	J	Ĺ
┠╌╂╌ ╂╌┦	╼╁╼╁╼╁	11		81	\Box	1	1	+	+-4	\vdash	\dashv				口	口	Ĺ
$\Gamma + + +$	╼╂╼╂╼╂	+1		82	口	பு	1	+	4-1	\vdash	\dashv	1 1		Γ^{\dagger}	\Box	LT	Ţ
	┝╌╂╌╂	44	Г	83	\Box	\sqcup	1	4	+	╁╌┼	\dashv	1 1 -		TT	\int	J	I
	┝╌╂╼╂╌╂			84	\Box	\sqcup	1	4	+-	╁╌┼	\vdash	1 1		TT	J	口	\perp
	┟╾╂╾╉╾╉		一	85	Γ	H	\perp	1	+-	┯┩	H			1	T	口	I
3	├ ─ ┤ ─┤	-+-		86	\perp	\sqcup	\perp	1	+-	╁╾┼	H	1 1		11	J	口	Ţ
1111	╁╌╁╌┼╾┤	-+-	T	87	丁	H	_[1	+	╁┼	Н	1 1-		7+	T	$\perp \uparrow$	丁
7	╁╌╂╌┤	-+-	H	88	丁	\Box	J	\bot	1	+	\vdash	1 1		++	1	丌	J
8	╽┈ ╂╌┤		1	89	丁	\Box		⅃	4	+-	╁┤	1 L		+-+	1	丌	Ţ
9	{-{- }	┟┼┵┥		90	1	\Box	口	\bot	1	4	\dashv	1 1		++	+	71	ナ
0	 - - -	 	1 -	91		1	\Box	丁	Ţ	1	┰┩			++	+	+-+	+
11	1-1-1-	 	1 -	92	+	1	Н	\Box	J	エ	\Box			++	+	+-+	-+
12	4-4-	+-	1 -	92	-+-	+	\sqcap	[+	丁	\int		\Box	143	++	+	+-1	-+
13 1		 	1 F	93	+	+	1-1	\vdash	+	J	\int	1 [144	-+-+	-+	+-	┰
	ITT	11	4 L		+	+-	+-	┰┤	-	T	T] [145			44	┰┤
44		, , ,	ı f	95	\sqcup	4-	+-	┿╃	-+-	+	_		146	- 1 [. i		, 1
44 45	111		4 L				1			,	. 1	ונ	l			-+	┦
45	+++	++	<u> </u>	96	\vdash	+	+	╁┤	-+	+	+	1 -	147		口	士	H
45 46	##	#	<u> </u>	97	廿	土	#	Ħ	井	#	#	1 -	147 148	-	B	1	E
45 46 47		++	1 	97 98	_	土	F		#	#	+	1	147 148 149	7		土	
45 46		++	4 F 1 F 1 F	97 98 99		士 士			+	+	+	tional s	147 148 149 150				
	Rejected Allowed Date Date Date Date Date Date Date Date	SIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I														